

PHILIPS

Diamond Cut UltraEfficient
Einbau- und
Einlegeleuchte

Ultraeffizient

3000K

Weiß

8720169308121



UltraEfficient Downlight ist die optimale Lösung zum Energiesparen

Das von Philips neu entwickelte ultraeffiziente Downlight verwendet eine innovative Technologie, die sowohl CO₂-Emissionen als auch Materialverschwendung und Energieverbrauch reduziert. Mit einer unglaublich langen Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden hält das UltraEfficient Downlight mehr als dreimal so lange wie ein vergleichbares Philips LED Downlight. Und das bei einem Energieverbrauch von nur 50 %. Genau das, was wir für einen nachhaltigeren Planeten benötigen.

Nachhaltige Lichtlösungen

- Philips bietet 5 Jahre Garantie auf LED-Modul und Treiber

Lichteffekt

- Hochwertiger Diffusor Weiches Licht mit gleichmäßiger Lichtverteilung

Material und Oberfläche

- Material aus hochwertigem Metall

Besonderheiten

5 Jahre Garantie auf LED-System



Zusätzliche zur Standardgarantie von 2 Jahren bietet Philips für diese Leuchte 5 Jahre Garantie auf das LED-System, d. h. auf das LED-Modul und den Treiber in dieser Leuchte.

Hochwertiger Diffusor Weiches Licht mit gleichmäßiger Lichtverteilung



Dieser hochwertige Diffusor verteilt ein weiches Licht im ganzen Raum.

Material aus hochwertigem Metall



Langlebiges und attraktives Material aus Metall für eine robuste Oberfläche.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung

Design und Materialausführung

- Farbe: Weiß
- Material: Metall, Kunststoff

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 25.000
- Nennlebensdauer: 50.000

Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- Über Fernbedienung dimmbar: Nein
- LED integriert: Ja
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten: Nein

Lichteigenschaften

- Strahlwinkel: 110
- Farbkonsistenz: 5 SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 3000 K
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 2
- Nennlichtausbeute (Nom): 156

Sonstiges

- Speziell geeignet für: Küche, Schlafzimmer, Esszimmer, Wohnzimmer, Büroflächen
- Stil: Zeitgenössisch
- Typ: Einbau- und Einlegeleuchten
- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort, UltraEfficient

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 24 mA

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.35
- Leistung: 2,2

Produktabmessungen und -gewicht

- Nettogewicht: 0,096 kg
- Einbautiefe: 0 mm
- Gesamte Höhe: 50 mm
- Gesamte Länge: 110 mm
- Gesamte Breite: 110 mm
- Deckenausschnitt für Einbau- und Einlegeleuchten: 9.0 cm x 9.0 cm

Service

- Garantie: 5 Jahr(e)

Technische Daten

- Durchmesser: 105 mm
- Gesamte Lichtleistung der Leuchte: 345
- Lichttechnologie: LED
- Lichtfarbe: 3000
- Netzstrom: AC 220–240
- Leuchte dimmbar: Nein
- IP-Code: IP20 | Zugangsgeschützt (Finger)
- Schutzklasse: Klasse II
- Anzahl Lichtquellen: 1

Die Lampe

- Software-Upgrades möglich: Nein

Was unterstützt wird

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8720169308121
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Bruttogewicht: 0,12 kg
- Höhe: 10,8 cm
- Länge: 10,8 cm
- Breite: 5,6 cm



Ausstellungsdatum:
2026-04-29
Version: 0.184

© 2026 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.